MULTIMEDIA PUBLIC TELEPHONE SYSTEM

Publication number: JP10336354
Publication date: 1998-12-18

Inventor: TAKAHASHI KAZUHIKO

Applicant: MEIDENSHA ELECTRIC MFG CO LTD

Classification:

- international: G06F15/

G06F15/18; G06F17/28; G06R3/00; G10L13/00; H04M11/06; H04M17/00; G06F15/18; G06F15/18; G06F17/28; G06N3/00; G10L13/00; H04M11/06; H04M17/00; G06F15/18; (IPC1-7); G06F15/18; H04M17/00; G06F17/28; G10L5/00; H04M11/06

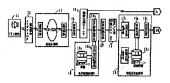
- European:

Application number: JP19970146123 19970604 Priority number(s): JP19970146123 19970604

Report a data error here

Abstract of JP10336354

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the multimedia public telephone system where smooth and sure communication is conducted without the need for a translator even when a caller and a called party use different languages. SOLUTION: A voice of a talker is received by speech signal reception means 11-14 via a communication system and in the case of selecting 'translation' by a translation conversion switch 15, a voice recognition device 16 recognizes the received speech signal and a speech recognition generator 17 converts the recognized speech into character data, a speech/character changeover switch 18 changes output mode of speech/character. a translation conversion processing section 19 translates the data and the result of translation is sounded in speech or displayed as characters on a display device. Conversely. the speech signals of the talker or entered characters are recognized as speech or character and it is translated and speech is synthesized and the result is transmitted to the opposite party via the communication system through a means.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特期平10-336354
(43)公開日 平成10年(1998)12月18日

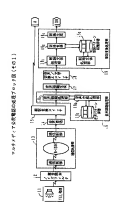
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FΙ
H 0 4 M 17/00		H O 4 M 17/00 Z
G06F 17/28		C10L 5/00
G10L 5/00		H 0 4 M 11/06
H 0 4 M 11/06		G 0 6 F 15/18 5 6 0 C
# G06F 15/18	560	15/38 V
		審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 10 頁)
(21)出顧番号	特顯平9-146123	(71)出顧人 000006105 株式会社明賞會
(22) 出版日	平成9年(1997)6月4日	東京都品川区大崎2丁目1番17号
(SE) DIBACI	平成9年(1997)0月4日	
		(72)発明者 高橋 和彦
		東京都品川区大崎2丁目1番17号 株式会
		社明電舎内
		(74)代理人 弁理士 志賀 富士弥 (外1名)

(54) 【発明の名称】 マルチメディア公衆電話システム

(57)【要約】

【課題】 マルチメディア公衆電話システムは、映像も 送受信できるが、異なる言語による直接の会話ができな い。

【解決手段】 通話者の音声を通信システムを介して音声信号受信手段11~14で受信し、翻訳変換スイッチ 15で翻訳を選択したとき、音声認識装置16により受信した音声信号を認識し、この認識音声を音声認識生成 装置17で次字データに変換し、音声/文学の現みイッ 418で音声/文学の出力モードを変え、記録を換処理 部19で翻訳し、翻訳結果を音声又は文字でディスプレ イ上に表示する。逆に、通話者の音声又は入力した文字 を音声又は文字認識し、これを翻訳して音声合成し、通信システムを介して通話相手に送信する手段も含む。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 音声と映像の入出力手段と通信手段を有 して互いに音声及び映像を使った通話を可能にしたマル チメディア公衆電話システムにおいて.

通話者の音声を通信制御部を介して受信する音声信号受 信手段と

前記音声信号をそのまま音声で出力又は翻訳して出力するかを選択する翻訳変換スイッチと、

前記スイッチが翻訳を選択したとき、受信した音声信号を認識する音声認識装置と、

前記音声認識装置が認識した音声を通話者が指定した言語に翻訳する訳語変換処理装置と、

前記翻訳した訳語を音声又は文字でディスプレイ上に文字で表示する変換装置とを備えたことを特徴とするマルチメディア公衆電話システム。

【請求項2】 音声と映像の入出力手段と通信手段を有 して互いに音声及び映像を使った通話を可能にしたマル チメディア公衆電話システムにおいて、

通話者の音声又は入力文字をそのまま相手に送信する か、又は翻訳して音声又は文字で送信するかを選択する 音声/文字変換スイッチと、

前記翻訳する訳語を選択する訳語選択部と、

前記スイッチが文字送信を選択したとき、通話者が入力 した文字列を文字認識により文体として認識生成する文 体認識装置と、

前記スイッチが音声送信を選択したとき、通話者が入力 した音声を認識する音声認識装置と、

した音声を認識する音声認識装直と、 前記認識された文体又は音声を前記訳語選択部で選択し た言語に翻訳する訳語変換処理装置と.

前記翻訳した訳語を音声合成により音声波形に変換する 音声合成装置と、

前記音声合成装置が合成した音声波形を音声信号に変換 して通信手段を介して通話相手に送信する音声変換装置 とを備えたことを特徴とするマルチメディア公衆電話シ ステム、

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、公衆電話システム において、送信側と受信側で異なる言語になる音声又は 文字を翻訳して送受信できるようにしたマルチメディア 公衆電話システムに関する。

[0002]

【従来の技術】現在のマルチメディア公衆電話システム は、図16に示すように、CCDカメラ1による映像人 カとスクリーン2による映像出力になる映像入出力装置 により、相手の顔を見ながら同時に会話ができること、 FAX機能を持つこと、設置場所の周辺マップや情報案 内機能を持つこと、メモ機能を持つこと等の機能がある。 よられ、さらに天気千樹が聞けること。各イベントの情 報を取り寄せること等の各種の機能がある。この公衆電 話の操作入力は、アッシュボタン3とポインティングデバイス (ペン入力やタッチスクリーン方式) 4が利用される.

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のマルチメディア 公衆電話システムを利用して海外諸国とコミュニケーシ ョンを行うとき、国際電話と同様に言語の意味が解らな かったり、間き逃し、間き間違い、そして耐砂サービス 等へ依頼したりと、コミュニケーション間のギャッアが あってスムーズにいかないことがあり、以下のような問 既がある。

【0004】(1)送受信者が共に英語や日本語で話す場合のように、同じ言葉でしかコミュニケーションが取れない。

【0005】(2)送受信者が異なる言葉を使う場合に は言語間の通訳を必要とする。

【0006】(3) 翻訳サービスを通訳としてコミュニケーションを行うと、プライバシーの侵害などで会話がやりにくいし、翻訳のための時間がかかる。

【0007】(4)言語間のギャップなどで会話途中に あいまいな発声や言語の意味が解らない場合や聞き逃す 場合があり、円滑で確実なコミュニケーションが難し

63

【0008】以上のように、従来のシステムは種々のマルチメディア機能があっても送受信者が異なる言葉を使う場合には利用できる範囲が限られている。

【0009】本発明の目的は、送受信者が異なる言葉を 使う場合にも通訳を介することなく円滑で確実なコミュ ニケーションができるマルチメディア公衆電話システム を提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を解 決するため、従来の機能に異なる言語の音声以は文字へ の自動糖取機能を追加し、翻訳モードの鑑択で相手の音 声又は入力文字を認識してそれを翻訳し、翻訳結果を音 声合成して音声出力すること、又は字幕に変換処理して ディスプレイ上に表示するようにしたもので、以下の構 成を特徴とする。

【0011】(第1の発明)音声と映像の入出力手段と 通信手段と有して互いに音声及び映像を使った通話を可 能にしたマルチメディア公衆電話システムにおいて、通 新者の音声を通信制御部を小して受信する音前信号受信 手段と、前記音声信号をそのまま音声で出力又は翻訳して出力するかを選択する翻次変換スイッチと、前記スイ マナが翻訳を選択したとき、受信した音声信号を認識する音声認識接進と、前記音中認識性置が領域した音声を 通話者が指定した言語に採訳する訳語変換処理装置と 前記翻訳した訳語を声以は文字でディスアレイ上に文 デで表示する変換装置とを個えたことを特度とする。

【0012】(第2の発明) 音声と映像の入出力手段と

通信手段を有して互いに音声及び映像を使った通話を可 能にしたマルチメディア公衆電話システムにおいて、通 話者の音声又は入力文字をそのまま相手に送信するか。 又は翻訳して音声又は文字で送信するかを選択する音声 /文字変換スイッチと、前記翻訳する訳語を選択する訳 語選択部と、前記スイッチが文字送信を選択したとき、 通話者が入力した文字列を文字認識により文体として認 識生成する文体認識装置と、前記スイッチが音声送信を 選択したとき、通話者が入力した音声を認識する音声認 識装置と、前記認識された文体又は音声を前記訳語選択 部で選択した言語に翻訳する訳語変換処理装置と、前記 翻訳した訳語を音声合成により音声波形に変換する音声 合成装置と、前記音声合成装置が合成した音声波形を音 声信号に変換して通信手段を介して通話相手に送信する 音声変換装置とを備えたことを特徴とする。 [0013]

【発明の実施の形態】図1 - 図4は、本発明の実施形態 を示すマルチメディア公衆電話システムのブロック図で あり、図5 - 図9 に各部の処理過程を同じお号で対応付 けて示す。以下、各部の構成と処理を詳細に説明する。 【0014】(1) 相手の音声を翻訳して受信する場合 (図1及/図2)。

【0015】音声入力装置11は、公衆電話に搭載される受話器のマイクロフォンから音声を入力するためのものであり、通話者が受話器から音声を入力した信号を発生する。雑音除去フィルタ12は、会話の中に紛れて入ってくる雑音をノイズフィルタで除去する。

【0016】通信制御部13は、例えば、ディジタル回 線で高速かつ広帯域性がある2B+DのB-ISDN及 びネットワークを制御するATM交換システムによって 通信制御を行い、音声入力装置11からの音声信号を音 声受信装置14に伝送する。

【0017】翻訳交換スイッチ15は、受信した音声 (アナログ信号)をそのまま音声として受信するか、受 信者が理解できる言語に翻訳して文字又は音声で受信す るかを受信者が選択する。

【0018】音声理解装置16は、スイッチ15の選択 接件が類訳受信にされた場合に受信音声を認識及び理解 する。この音声理解装置16は、受信した音声を認識及 び理解するため、不特定話者に対応可能な技術として音 声分析とファジイ制御によるあいまい空言語を除去する 特徴抽出線に単語・構文・意味解析による音声認識を行 ラシステムに構成され、音声認識処理部16」と音声合 成処理部16,及任音声パケーン容書16。を値える。

【0019】この装置16では、図6及び図7の処理フローで示すように、入力された音声信号をA/D変換処理した後、音声分析により音声入力信号を脱波数スペクトルによってファジイ制御であいまいな音声を除去する。そして、特策抽出によって音声分析結果から音声信号の特徴パラメータを時系別に抽出、変換し、セグメン

テーション処理により音声単位へのセグメント化を行っ

【0020】特徴抽出には、「えーと」や「あー」、

(3)

「うーん」のように、冗長的な単語をファジイ推論により抽出して除去し、人と人が会話をする上で本当に必要な単語のみを抽出する。さらに、日常的に必要な単語は前もって登録しておき、後に必要となった単語を学習機能によってしたいに認識及び追加して行く。

【0021】 次いで、音声認識によりニューラルネット ワーク技術を使って音声標準パターンとの比較で単語認 識を行うことで音楽系列を号、単語照合と 単語認識によ り音素系列について知識ベースに持つ単語標準パターン との照合で単語を認識する。この認識に標準パターンが 存在しなければ学習処理 (認識・登録)を行って単語知 講を知識ペースに追加する。

【0022】次いで、認識した単語について、構文照合 と構文認識により知識ペースの構文パターンとの照合で 構文的に誤りがあるか否かを解析し、誤りがあれば再検 証することで構文認識を行う。さらに、意味解析と意味 認識により認識された単語構文について意味的に妥当で あるかを調べ、受当な結果が得られるまで精少解析処理 と意味解析処理を繰り返す。これら解析には文字に変換 可能か否かも含め、文字変換処理により変換可能である 文字を漢字や力に変換する。

【0023】図1に戻って、音声認識生成装置17は、 音声理解装置16によって受信音声の内容が認識された 音声データをデキスト形式の文字データに変換する。音 声/文字切換えスイッチ18は、文字データを翻訳した 内容を文字で表示するか/音声で出力するかを受信者が 繋折する。

【0024】訳語変換処理部19は、音声認識された受信内容をスイッチ15で設定する言語に翻訳する。この 解訳は、訳語文体処理部19によって受信内容について意味辞書を使い学習機能を持たせて意味解析と意味認識を行って文字列を認識する文体処理を行い、訳語変換部19が気語パターン認識辞書193を参照した訳語バターンにしたがって翻訳し、訳語生成部194で翻訳した訳語をつるぎ、翻訳文を中成する。

【0025】突換処理部20A、20Bは、翻訳文を文 字コードに変換又は音声合成による音声データに変換 し、信号変換第21A、21Bはこれら変換データを実 際の文字又は音声に変換する。表示部22Aは文字を公 衆電話のスタリーン2に表示し、スピーカ出力部22B は音声信号を増幅して電話の受話器スピーカに出力す よ

【0026】したがって、図1及び図2の構成により、 受信した音声を音声認識接電により音声認識を行い、これを受信者が希望する言語に翻訳して文字又は音声として受信することにより、発信者と異なる言語による会話でも受信者は自分の言語を使った会話ができる。 【0027】また、電話でのコミュニケーション中、スクリーン表示により聞き漏らしなどのリスクを回避することができる。

【0028】(2)自分の第予又は入力文字を翻訳して 相手に送信する場合(図3及び図4)音声/文字切換ス イッチ23は、会話の受信者が、送信者に返答するため に、音声又は文字で書き表した内容を翻訳してコミュニ ケーションを行うときにその操作で音声/文字切換えの ボタンを繰する。

【0029】文字入力装置24Aは、文字を選択したと をにメモ棋(テキスト形式)を画面表示し、話の内容を ボィンティテングデバイス(電子ペン)で入力する。音 声入力装置24B音声を選択したときに受話器から入力 する音声信号を得る。即語避択部25は、入力された文 字又は音声をとの言葉に軽呼さるかを選択さる。

【0030】文体認識装置26は、手書き入力した文字 列を解析して文章として認識するもので、入力が文字の 場合にその文体を認識して生成する。この認識/生成に は、文体形式分析26,による入力文体形式の分析を介 した文字パターンとその認識辞書26,のパターンと比 較することで文字認識部26,が文字認識を行い、この 文字認識結果から文体認識生成部26,が文体として生 成する。

【0031】音声認識処理部27及び音声認識生成部2 8は、図1の16及び17をそのまま流用し、入力音声 を認識する。同様に、訳語変換処理部29は、図1の1 9をそのまま流用し、入力音声信号又は文字を翻訳す る。

【0032】音声合成処理部30は、27と同様の処理 で、スイッチ23で選択した言語に翻訳した文字又は音 声信号を音声合成する。音声変換部31は、合成した音 声信号を実際の音声信号に変換する。

【0033】通信制静部31は、図1の13と同様に公 衆回線を使って相手に送信する。この送信音声は、相手 の音声受信部33を経て受話器から翻訳した音声として 出力される。

【0034】したがって、図3及び図4の構成により、 相手が話す言語に翻訳して相手に音声で送信することが できる。

[0035] なお、以上までのブロック構成において、 音声合成装置は、例えば規則合成方式により音声合成を 行い、漢字カナ混じり文に対して日本語辞書を参照した 構文解析、意味解析等により読み・単語・交節境界等を 解析し、この解析結果から音声パターン辞書を参照して 音韻系列のアクセントとイントネーション及び音韻の準ル のパラメータとして音声合成を行うことができる。

【0036】また、訳語翻訳処理部19、29は、トランスファー方式、ダイレクト方式、ビボット方式、さらにはこれらの方式の特徴を組み合わせた方式で実現され

る。

【0037】トランスファー方式は 言語別の中間表現 を持ち 中間表現での変換が行われる 例えば 英語→日 本語、仏話→日本語などを翻訳する言語に中間表現がそ ホぞれ生成される。また、解析手法としては日本語には 格文法、英語には拡張遷移文法がよく利用される。

【0038】図10は、トランスファー方式による翻訳 システム構成を例文と共に示す。元の言語Aとしての日 本語の文「明日は、晴れでしょう」を目的の言語Bとし ての英語の文に変換するのに、元の文を単語辞書と及び 文法辞書Dを使った日本語処理方法による構文解析と意 味解析を行う構文・意味解析をを行うことで文節「明日 は」と「でしょう」と「晴れ」の組み合わせになる中間 表現Fを得る。

【0039】この中間表現Fを「tomorrow」と 「It will」と「fine」の組み合わせになる 英語の中間表現Gに変換する。この中間表現のから辞書 C, Dを使った英語の表層文生成日により目的の言語B 「It will finetomorrow」を生成 する。

【0040】図11は、トランスファー方式とダイレクト方式及びヒポット方式の3つの方式を組み合わせた変 接方式を示す。トランスファー方式は、前記のように元 の言語Aと変換目的の言語Bにそれぞれ特徴的な中間表 現F. 6を半成した変換を行う。

【0041】ダイレクト方式は、元の言語の単語を目的 の言語の単語に置き換え、その単語の順序を並べ換えて 変換し、ビボット方式は、元の言語の種類に依存しない 共通の中間表現 I に変換し、その中間表現から目的とす る言語を生成するが、これら両方式は、トランスファー 方式に比べて変換精度が考え、

【0042】なお、上記の3つの変換方式の特徴を合わせ、より複雑な翻訳処理を可能にする方式もある。

【0043】図12は、画面レイアウト例である。この 画面はマルチメディア機能や他、映像部41、音声を字 幕に切り着えた受信内容テキスト画面42 相手に文字 を入力して音声で内容を送信するための送信内容テキスト画面43、翻訳した言語の擬状画面44及び入力した 内容を送信する時、音声を男性の声が女性の声がを遊げ する音声モード45の5つからなる。

【0044】なお、本発明は、図1の構成又は図2の構成の両方の装置を搭載するマルチメディア公衆電話システムとする他に、図1又は図2の一方の装置のみを単独に搭載するマルチメディア公衆電話システムとすることもできる。

【0045】図13は、相手の音声を字幕表示で受信す る機能と、文字入力を相手に音声で送信する機能の両方 を持つマルチメディア公衆電話システムのインタフェー ス構成例を示す。

【0046】同図の音声入力部は、図14に処理手順で

示すように、マイクロフォンから音声を入力し(S
1)、ノイスフィルタで音声に交じっている雑音を除去 し(S2)、音声入力ボードによりクリアな音声をディ ジタル信号に変換し(S3)、音声入力ドライバの制御 の基にユニラルネットワークによる学習機能を有して 青戸設練し(S4)、ファジイ推論部の推論により認識 された音声信号に冗長な信号を除去し(S5)、知識ペ 一スと知識ペースファイルと自動プログラミングエディ タにより認識された音声信号が知識ペースファイルに無 い場合に学常処理を行い記憶し(S6)、ウィンドウコ ントロールにより最終的に音声信号処理が完了・認識さ れた結果をウィンドウのエディタアプリケーション画面 に表示する(S7)。

【0047】図13の文字入力部は、図15に処理手順 で示すように、テキストエディタとベンにより文字入力 し(S11)、入力された文字のパターン処理で認論するため、文学パターン返職能で学習能と専用知識ベース 及び汎用知識ベースエディタにより、入力した文字のパターンやデータベース(db)に記憶されていない単語 を学習して記憶し、そして文字のパターンが判別される ことで認識する(S12)。次いで、認識された文字 (ディジタル)を音声に変換する(アナログ)ため、音 声合成システムにより男性の声又は女性の声で音声合成 し(S13)、音声合成処理を完了した結果を音声出力 都(マイクロホン)で出力する(S14)。

[0048]

【発明の効果】以上のとおり、本発明によれば、従来の マルチメディア公衆電話機能に異なる言語の音声又は文 学への目動観視能を追加し、翻訳モードの選択で相手 の音声又は入力文字を認識してそれを翻訳し、翻訳結果 を音声合成して音声出力すること、又は字幕に変換処理 してディスプレイ上に表示するようにしたため、以下の 効果がある。

【0049】(1)通話者と相手が互いに異なる言語を 使って直接に会話できる。

【0050】(2)会話中、重要と思われる点を字幕で表示させる事ができるため、聞き違いなどのリスクを回避する事が可能になる。

【0051】(3)コンピュータが翻訳処理を行うた

め、翻訳サービスを利用する場合に比べてプライバシー が守られる。

【0052】(4)コミュニケーション上のギャップを 回避することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態を示すマルチメディア公衆電話システムのブロック構成図(その1)。

【図2】本発明の実施形態を示すマルチメディア公衆電 話システムのブロック構成図(その2)

【図3】本発明の実施形態を示すマルチメディア公衆電話システムのブロック構成図(その3)。

【図4】本発明の実施形態を示すマルチメディア公衆電話システムのブロック構成図(その4).

【図5】実施形態における処理フロー(その1)。

【図6】実施形態における処理フロー(その2)。

【図7】実施形態における処理フロー(その3).

【図8】実施形態における処理フロー(その4)。

【図9】実施形態における処理フロー(その5)。

【図10】翻訳システムの構成図。

【図11】他の翻訳システムの構成図。

【図12】実施形態における画面レイアウト例。

【図13】実施形態におけるインタフェース構成例。

【図14】図13における音声入力部の処理手順。 【図15】図13における文字入力部の処理手順。

【図16】現在のマルチメディア公衆電話の図。

【符号の説明】 11…音声入力装置

12…雑音除去ノイズフィルタ

13、32…通信制御部

14…音声受信装置 15…翻訳変換スイッチ

16、27…音声認識処理部

17、28…音声認識生成装置

18…音声/文字切換スイッチ

19、29…訳語変換処理部

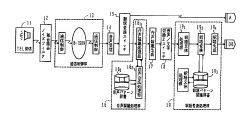
23…音声/文字切換スイッチ

25…訳語選択部

26…文体認識装置

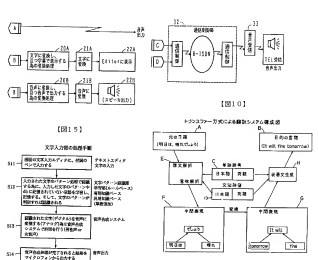
30…音声合成処理部

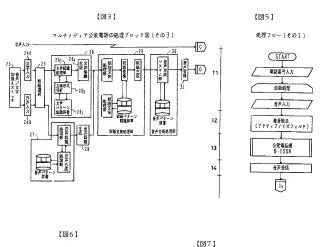
【図1】 マルチメディア公衆電話の処理ブロック図(その1)

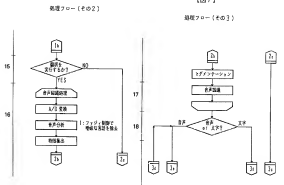


[図2] [図4]

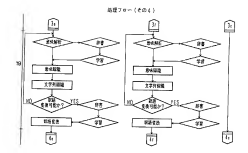
マルチメディア公衆電話の処理ブロック図(その2) マルチメディア公衆電話の処理ブロック図(その4)



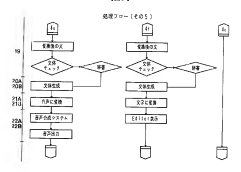


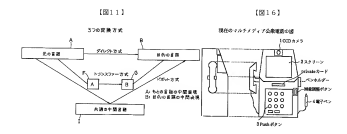


[図8]



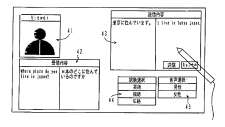
【図9】



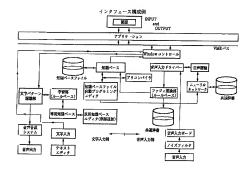


【図12】

画面レイアウト図



【図13】



【図14】

